⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

公開実用新案公報(U)

昭61-29163

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)2月21日

F 16 H 25/24 B 23 Q 11/08 15/52

7812-3 J 7226-3 C 7111-3 J

審査請求 未諳求 (全2頁)

図考案の名称

送りねじ軸の防塵構造

②実 顧 昭59-112428

士郎

29出 頣 昭59(1984)7月26日

. 逸 元 美 東京都品川区大崎2丁目1番17号

砂出 巸

株式会社明電舎 光石

東京都品川区大崎2丁目1番17号

分段 理 弁理士 外1名

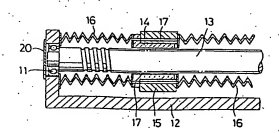
の実用新案登録請求の範囲

送りナットが螺合すると共に両端がそれぞれ軸 受を介して一対のブラケットに回転自在に支持さ れた送りねじ軸において、この送りねじ軸に嵌合 されて前記送りナットの一端面と対向する一方の 前記ブラケットの端面と前記送りナットの一端面 とに両端が連結されると共に内部が密閉状態とな つた第一のベローズと、前記送りねじ軸に嵌合さ れて前記送りナットの他端面と他方の前記ブラケ ットの端面とに両端が連結されると共に内部が密 閉状態となつた第二のベローズと、前記送りナツ トに設けられて両端が前記第一のベローズ及び前 記第二のベローズにそれぞれ連通する空気通路と

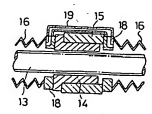
を具えた送りねじ軸の防腐構造。 図面の簡単な説明

第1図は本考案による送りねじ軸の防塵構造の -実施例の概略を表す断面図、第2図はその他の 一実施例の主要部の概略を表す断面図、第3図は 送りねじ軸を有するマニプレータの一例を表す概 念図、第4図aはその主要部の構造を表す断面 図、第4図bはその一部の外観を表す正面図であ り、図中の符号で、

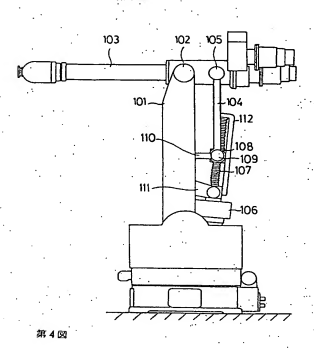
11は軸受、12はブラケット、13は送りね じ軸、14は送りナツト、16はベローズ、17 は空気通路、18はジョイント、19はパイプで



第2図



與開 昭61-29163(2)



(a)

113 114 110 107 113

108 112 114 113

